

## **EJERCICIOS: Media, Mediana y Moda**

### **Ejercicio 1- Calcular la media**

Los datos representan las edades de 5 estudiantes:

**10, 12, 13, 11, 14**

R=

### **Ejercicio 2 - Hallar la mediana**

Se tienen los siguientes números:

**5, 9, 3, 8, 7**

Ordena los números y encuentra la mediana.

La mediana es:

### **Ejercicio 3 - Encontrar la moda**

Las calificaciones de 10 estudiantes fueron:

**8,9,10,9,7,8,9,10,9,8**

¿Cuál es la moda (el valor que más se repite)?

La moda es:

### **Ejercicio 4 - Combinar medidas**

Los datos son: 6,8,10,12,8,14; selecciona entre las opciones la correcta.

**a) La media es:**

**b) La mediana es:**

**c) La moda es:**

### **Ejercicio 5 - Interpretación**

Un grupo de estudiantes obtuvo las siguientes notas en un examen:

**5,7,8,10,10,9,6,10,8,9**

La profesora dice que la mayoría obtuvo una calificación cercana a la moda. ¿Cuál es la moda y qué significa?

La moda es \_\_\_\_\_ y es la nota que \_\_\_\_\_ se repite entre los estudiantes.